

Mimaki純正メディア価格表



2019.10.01_Ver.4.8



■塩ビ粘着系メディア

【溶剤インク用メディア】

商品名		基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
PWS-G	MWCs 🌽		光沢	80 <i>µ</i> m	強粘着グレー	1,370mm × 50M	¥24,080	MSS-180-137-50	PWSシリーズ、PLSシリーズのセット使用で約3年の耐候性。コストパフォーマンスに優れた国産メディア。MWCS品質保証ブログラ
PWS-M	MWCs 💃	白塩ビ	マット	80 <i>µ</i> m	強粘着グレー	1,370mm × 50M	¥24,080	MSS-190-137-50	ム対象品。 ※PLS-G/Mとの組合せで <mark>防火認定不燃材料</mark> です。
PWS5-G	MWCs 🌽		光沢	80 <i>µ</i> m	強粘着グレー	1,370mm × 50M	¥81,600	MSS-250-137-50	PWS5-GとPLS5-Gとのセット使用で5年の耐候性を実現。 MWCS品質保証プログラム対象品。
白塩ビG-62						620mm × 30M	¥18,600	SPC-0706-62G	
白塩ビG-103						1,030mm × 30M	¥25,100	SPC-0706-103G	
白塩ビG-115		白塩ビ	光沢	90 <i>μ</i> m	強粘着グレー	1,150mm × 30M	¥26,600	SPC-0706-115G	ー 中期屋内外用。強粘着グレー糊により、高い隠蔽性を実現。 ※UVラネートG/Mとの組合せで <mark>防火認定不燃材料</mark> です。
白塩ビG-137						1,370mm × 30M	¥31,200	SPC-0706-137G	
白塩ビG-137-50						1,370mm × 50M	¥48,600	SPC-0706-137G-50	
白塩ビG-115A						1,150mm × 30M	¥26,600	SPC-0708-115A	
白塩ビG-137A		白塩ビ	光沢	90 <i>µ</i> m	経時接着型グレー (経時後は強粘着)	1,370mm × 30M	¥31,200	SPC-0708-137A	一中期屋内外用。経時接着糊の採用により初期粘着力を抑えて施工時の煽り易さを向上。施工後20分程で強粘着になる。──※UVラミネートG/Mとの組合せで防火認定不燃材料です。
白塩ビG-137A-50						1,370mm × 50M	¥48,600	SPC-0708-137A-50	MOVING TO ME SHALL E CHANGE TO MAN TO THE CO.
白塩ビM-137		白塩ビ	マット	90 <i>µ</i> m	強粘着グレー	1,370mm × 30M	¥33,200	SPC-0707-137M	中期屋内外用。強粘着グレー糊により、高い隠蔽性を実現。 ※UVラネートG/Mとの組合せで <mark>防火認定不燃材料</mark> です。
能率白塩ビG-137		白塩ビ	光沢	90 <i>µ</i> m	強粘着 マトリクスグレー	1,370mm × 30M	¥37,600	SPC-0709-137N	糊面の特殊加工を施しており、施工時のエア抜きが容易。水貼り不可。※UVラミネートG/Mとの組合せで <mark>防火認定不燃材料</mark> です。
電飾乳白塩ビ-137		乳白塩ビ	光沢	80 <i>µ</i> m	強粘着	1,370mm × 30M	¥36,800	SPC-0711-137D	中期屋内外用。透過性の高いフィルム及び粘着剤を採用し電飾 看板に最適。
透明塩ビRE-137		透明塩ビ	光沢	100 <i>µ</i> m	強粘着再剥離	1,370mm × 30M	¥37,600	SPC-0712-137TR	中期屋内外用。高い透明性を実現。強粘再剥離。

■紙/合成紙/PETメディア

【溶剤インク用メディア】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
共用ポリエステル合成紙	発泡 PET	マット	150 <i>µ</i> m	_	1,300mm × 50M	¥42,000	SPC-0365	水性、溶剤系インクに適した共用メディア。基材に発泡PETフィルムを採用。PP系合成紙に比べ優れた寸法安定性を実現。
PETシルバーマトリックス(短期)	PET	マット	80 <i>µ</i> m	マトリクス	980mm × 20M	¥36,200	SPC-0444	短期屋外用。高級感があるヘアーライン。マトリクス粘着(エアーフリー)で施工が容易です。
PETクリア軟包装用 620×20 2本入	PET	光沢	75 <i>µ</i> m	_	620mm × 20M	¥32,400	SPC-0641-62	基材にPETを使用したカラーカンプ用フィルム。 備考:2本入り

■シール・ラベル用メディア

【溶剤インク用メディア】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
PET合成紙セミグロス49		セミ グロス	80 <i>µ</i> m	強粘着透明	490mm × 30M	¥22,000	SPC-0565-49	
PET透明グロス49		光沢	80 <i>µ</i> m	強粘着透明	490mm × 30M	¥21,500	SPC-0566-49	PETベース糊付メディア。プリント後のカットでも寸法安定性を発
PETシルバーマット49	PET	マット	80 <i>µ</i> m	強粘着透明	490mm × 30M	¥26,000	SPC-0567-49	揮。屋内のシール・ラベル、屋外では短期メディアとして使用。 ※ミラー調のメディアは、トンボの読取りが困難な場合がありま
PET合成紙パールマット		パール マット	70 <i>μ</i> m	強粘着透明	490mm × 30M	¥23,000	SPC-0696	9.
PETシルバーミラー		シルバーミラー	80 <i>µ</i> m	強粘着透明	490mm × 30M	¥23,000	SPC-0698	

■軟包装用プルーフメディア

【溶剤インク用メディア】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
JetFilm 50 μ クリアPPフィルム	透明 PP	光沢	50μm		610mm × 15M	¥30,000	MSS-120-8502-24	高い透明性と光沢感を持ち、ヒートシール機能が特徴の軟包装 フィルム。菓子や食品等の外装サンプル用途にお薦めです。
JetFilm 50 μ ホワイトPPフィルム	白PP	光沢	50μm		610mm × 15M	¥30,000	MSS-130-8503-24	白色不透明のヒートシール機能のあるフィルム。菓子や食品、雑 貨類等の包装サンプル用途にお薦めです。
JetFoil50 μシルバーフィルム	PP/PET	シルバー	50μm		610mm × 15M	¥30,000	MSS-160-8508-24	PETとPP素材を貼り合せたヒートシール機能のあるシルバーフィルム。メタリックの菓子や食品、雑貨等の包装にもお薦めです。

■ペーパーメディア

【溶剤インク用メディア】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
ソルベントフォトペーパー137	RC ペーパー	W 20	254 <i>µ</i> m		1,370mm × 30M	¥41,400	SPC-0582-137	(京朝 A. 500) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ソルベントフォトペーパー152		光沢			1,524mm × 30M	¥45,400	SPC-0582-152	溶剤インク用フォト光沢紙。高画質、速乾性。

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
転写ラバーシートD61	ウレタン		177 <i>µ</i> m	熱圧着タイプ	610mm × 20M	¥43,500		繊維製品専用の溶剤インク用熱転写シート。洗濯堅牢性に優れています。
耐熱アプリケーションシート61	PET		165 <i>µ</i> m	耐熱中粘着	610mm × 50M	¥28,000	SPC-0583-61	中粘着タイプのアプリケーションシート。

■壁紙用

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
ARTISTA WALL Decolation フラット		フラット	310µm		950mm × 50M	¥52,400	MSS-220-095-50	
ARTISTA WALL Decolation キャンバス	塩ビ 壁紙	キャンバス	370μm		950mm × 50M	¥52,400	MSS-230-095-50	自由なデザインの壁紙をインクジェットで作成する事ができます。 プリント後の最終製品として不燃認定、準不燃認定、F☆☆☆☆ 認定を取得しております。
ARTISTA WALL Decolation スタッコ		漆喰調	350µm		950mm × 50M	¥52,400	MSS-240-095-50	

■紙/PETメディア 【ラテックス/UV用メディア 】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
ポスター用紙LX	紙	マット	157g/m ²	-	1,370mm × 61M	¥15,500	MSL-120-137-61	ポスター用コート紙です。
電飾透明フィルムLX	透明 PET	光沢	125 μ m	-	1,300mm × 30M	¥26,100	MSL-140-130-30	電飾用途に使用できる透明性が高いフィルムです。保護フィルム付きです。
透明吸着フィルムLX	透明 PET	光沢	125 μ m	再剥離性自己粘着	1,240mm × 10M	¥30,200	MSL-150-124-10	再剥離性で自己粘着性のある吸着フィルムです。貼付けが容易で、 ウィンドウ装飾(短期)用途。

■ターポリン/FF 【UV/溶剤インク用メディア】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
スタンダードターポリン-320	白	マット	400μm	約96kg/本	3,200mm × 50M	¥116,000	MSU-100-320-50	屋内外の幅広い用途でご使用頂ける汎用タイプです。充分な強度がありながら軽量で作業性に優れています。
遮光ターポリン-320	白	マット	400μm	約104kg/本	3,200mm × 50M	¥157,000	MSU-110-320-50	高い遮光性とカール防止タイプ。光の裏抜けを防止することで両面プリントを美しく見せることが可能です。
内照用ノンラインFF-250	乳白	マット	460 <i>µ</i> m	約96kg/本	2,500mm × 50M	¥172,000	MSU-120-250-50	糸目が目立たないタイプ。淡い色の表現や、グラデーションも鮮 やかに発色し、高級感のある内照式サインを実現します。

■版下用フィルムメディア

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 ^(一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
版下フィルムM17	透明		100 <i>µ</i> m		432mm × 20M	¥19,200	SPC-0513	<水性顔料専用メディア> - スクリーン印刷用版下フィルムとして最適。マット調のPETフィル
版下フィルムM52	PET		ΙΟΟμιιι		1,321mm × 20M	¥49,400	SPC-0514	ムを基材に採用し乾燥性に優れ、シャープな細線を再現。

【ラミネートフィルム】

商品名	基材	面質	基材 厚み	粘着剤 (一部重量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
UVラミネートG-138	透明	光沢	70 <i>µ</i> m	強粘着	1,380mm × 50M	¥34,600	SPC-0714-138LG	│ │中期ラミGの紫外線カット率98.9%、Mのカット率99.6% │-※白塩ビシリーズ/能率塩ビとの組合せで防火認定不燃材料で
UVラミネートM-138	塩ビ	セミマット	70 <i>µ</i> m		1,380mm × 50M	¥34,600	SPC-0715-138LM	「次日温にンリー人/ 能学温にとの報告せで <mark>切べ能定作 然付料</mark> です。
PLS-G MWS	透明	光沢	55 <i>μ</i> m	強粘着	1,380mm × 50M	¥20,800	MLS-200-138-50	PWSシリーズ、PLSシリーズのセット使用で約3年の耐候性。コストパフォーマンスに優れた国産ラミネートフィルム。※PWS-G/Mと
PLS-M MWcs	塩ビ	マット	55μm	黑和相	1,380mm × 50M	¥20,800	MLS-210-138-50	の組合せで <mark>防火認定不燃材料です。</mark>
PLS5-G mwcs	透明 フッ素	光沢	30 <i>µ</i> m	強粘着	1,380mm × 50M	¥81,600	MLS-220-138-50	耐薬品性、防汚性に優れるフッ素フィルムを採用。PWS5-Gとの組み合わせでMWCS品質保証プログラム対象となります。
Mimaki Vision Laminate 310-137(Gloss)	透明 塩ビ	光沢	70 <i>µ</i> m	強粘着	1,370mm × 50M	¥25,200	MLU-100-137-50	
Mimaki Vision Laminate 310-152(Gloss)	塩ビ	76//(70μιιι	独和宿	1,520mm × 50M	¥30,400	MLU-100-152-50	ー シルバリング軽減にこだわったグロスラミネートフィルムです。 Mimaki Vision Laminate310は、特別に設計した粘着剤とフィルム
Mimaki Vision Laminate 310-137(Matte)	透明 塩ビ	マット	70 <i>µ</i> m	強粘着	1,370mm × 50M	¥25,200	MLU-110-137-50	はUVインクの表面の凹凸に追従しやすくなっております。これによりシルバリングを低減することが可能となります。
Mimaki Vision Laminate 310-152(Matte)	塩ビ	マット	, σ <u>μ</u> ιιι	独 和有	1,520mm × 50M	¥30,400	MLU-110-152-50	

■転写紙

商品名	基材	面質	基材厚み	粘着剤	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
転写紙92g-1118×120M			92g/m [*]	15.5kg/本	1,118mm × 120M	¥20,400	SPC-0613-118T-120	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
転写紙92g-1320×120M				17.2kg/本	1,320mm × 120M	¥22,400	SPC-0613-132T-120	
転写紙92g-1320×150M	中厚口 転写紙			20.8kg/本	1,320mm × 150M	¥27,800	SPC-0613-132T-150	
転写紙92g−1620×120M				21.2kg/本	1,620mm × 120M	¥26,600	SPC-0613-162T-120	
転写紙92g-1620×150M				25.6kg/本	1,620mm × 150M	¥34,100	SPC-0613-162T-150	
糊付転写紙94g-1320×150M	糊付	糊付	94g/m² —	21,3kg/本	1,320mm × 150M	¥31,900	SPC-0747-132T-150	- 糊付昇華転写紙。乾燥性に優れた中厚口転写紙。
糊付転写紙94g-1620×150M	糊付 転写紙	和月1月		26,1kg/本	1,620mm × 150M	¥37,700	SPC-0747-162T-150	
転写紙138g-914×100M	厚口 転写紙		138g/m²	15.5kg/本	914mm × 100M	¥20,400	SPC-0643-91T-100	昇華転写紙。乾燥性に優れた厚口転写紙。 高解像度、高速印字に適している。
転写紙JC95g-89"×135M	中厚口		95g/m ² —	35kg/本	2,260mm × 135M	¥56,000	SPC-0744-89T-135	昇華転写紙。高速出力に耐えうる乾燥性に優れた中厚口転写 紙。高解像度、高速印字に適している。
転写紙JC95g-101"×135M	転写紙			40kg/本	2,570mm × 135M	¥63,600	SPC-0744-101T-135	
転写紙JC140g-52"×85M	厚口		140g/m² —	19kg/本	1,320mm × 85M	¥27,400	SPC-0745-52T-85	昇華転写紙。高速出力に耐えうる乾燥性に優れた厚口転写紙。 高解像度、高速印字に適している。
転写紙JC140g-64"×85M	転写紙			23kg/本	1,620mm × 85M	¥33,300	SPC-0745-64T-85	
TRS95-1320			95g/m²	19kg/本	1,320mm × 150M	¥20,300	MTW-110-132-150	- 色間滲みが少ない転写紙です。 高濃度印字が求められる仕事で力を発揮します。または高いガス バリア性の為、転写機のヒーター汚染を軽減し、製品の歩留まり アップに貢献します。
TRS95-1620				23kg/本	1,620mm × 150M	¥24,100	MTW-110-162-150	
TRS95-1900	中厚口 転写紙			22kg/本	1,900mm × 120M	¥26,200	MTW-110-190-120	
TRS95-2570				¥56,000	2,570mm × 100M	¥56,000	MTW-110-257-100	
TRS95-3200				¥74,000	3,200mm × 100M	¥74,000	MTW-110-320-100	

転写紙ご利用上の注意:高濃度/高インク量の場合は、コックリングが発生する恐れがあります。事前にご確認の上、ご使用ください。また、転写温度(時間)も事前にご確認(テスト)をお願いします。

■ベースペーパー 【昇華転写用メディア】

商品名	基材	面質	基材 粘着剤 厚み (一部単量表記)	幅×長さ	標準価格 (税別)	品番	基本的な特徴と用途
ベースペーパー19g 1220mm x 1051m	薄ロ ベース紙 -			1,220mm × 1,051M	¥36,600	MBN-110-122-1051	- 昇華転写用ベース紙 薄口 - 高いガスパリ性能とコストパフォーマンスに優れたベースペー パーです。
ベースペーパー19g 1370mm x 1051m				1,370mm × 1,051M	¥40,600	MBN-110-137-1051	
ベースペーパー19g 1730mm x 1051m			19g/m²	1,730mm × 1,051M	¥50,600	MBN-110-173-1051	
ベースペーパー19g 2030mm x 1051m				2,030mm × 1,051M	¥57,000	MBN-110-203-1051	
ベースペーパー19g 2640mm x 1051m				2,640mm × 1,051M	¥74,000	MBN-110-264-1051	
ベースペーパー25g 3200mm x 800m			25g/m²	3,200mm × 800M	¥82,000	MBN-120-320-800	
ベースペーパー 700×300M	厚口 ベース紙			700mm × 300M	¥12,400	T0001-0163-01	昇華転写用ベース紙 厚口
ベースペーパー 1200×300M				1,200mm × 300M	¥17,600	T0001-0306-01	
ベースペーパー 1400×300M			28g/m	1,400mm × 300M	¥20,600	T0001-0151-01	
ベースペーパー 1700×300M				1,700mm × 300M	¥24,600	T0001-0152-01	
ベースペーパー 1900×300M				1,900mm × 300M	¥30,600	T0001-0254-01	
ベースペーパー 1400×400M	薄口 ベース紙			1,400mm × 400M	¥20,600	T0001-0302-01	
ベースペーパー 1700×400M			23g/m	1,700mm × 400M	¥24,600	T0001-0149-01	昇華転写用ベース紙 薄口
ベースペーパー 1900×400M				1,900mm × 400M	¥30,600	T0001-0281-01	

使用上の注意

- ・メディアの表面は、直接お手を触れないようにしてください。汚れ、油脂、水分などが付着すると印画品質に影響を及ぼします。・予めテスト印刷を行い、発色及び乾燥性をご確認の上、ご使用ください。
- ・印刷後、室温(20°C~35°C)で24時間以上メディアを広げた状態で乾燥させてください。 その後、ラミネート加工または仕上げカットを行い、施工をしてください。
- 乾燥不十分な場合はラミネートフィルム・メディアの剥れまたは収縮(カール)の原因となりますので十分ご注意ください。
- ・落下させるなどして端の凹んだメディアを使用すると、ヘッドが引っかかる原因となります。
- メディアの両端に凹凸のあるメディアは使用しないでください。

保管上の注意

- ・直射日光を避け、気温10~25℃、湿度65%RH以下で保管用の袋、箱に入れて宙づり、横置きで保管してください。
- ・開封後は出来るだけ早めに使い切ってください。

廃棄処分について

・本製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。

- ・本価格表の記載内容は事前の予告なく変更する場合があります。
- ・品質には万全を期していますが、万が一問題が生じた場合は「品名」と「ロット番号」をお知らせください。